

# Sprint H-200

## Limpiador desinfectante para uso en ámbito hospitalario – zonas riesgo medio

## Descripción

**Sprint H-200** es un limpiador desinfectante de suelos y superficies de ámbito hospitalario.

La formulación de **Sprint H-200** le confiere una gran capacidad bactericida y fungicida, activo sobre HIV (virus del SIDA), HBV (virus de la hepatitis B), Rotavirus, BK.

## Ventajas

- Elimina la suciedad y los focos de gérmenes
- Altamente concentrado y de gran estabilidad
- No deja residuos
- •Puede utilizarse sobre acero inoxidable
- **Sprint H-200** puede ser utilizado en todo tipo de suelos y todo tipo de superficies lavables.

## Modo de Empleo

**Sprint H-200** es un detergente desinfectante de superficies (suelos, paredes, mobiliario, ...), se uiiza diluido en agua fría o tibia a una concentración del 0.25% y 1.5% (una dosis de 20 ml a 120 ml en 8 litros de agua) según problemática. Puede utilizarse con gamuza o bayeta mediante la técnica del doble cubo. Puede aplicarse con o sin aclarado final.

## •APLICACIÓN SIN ACLARADO:

Utilizar fregona, paño o bayeta bien limpios o asépticos, mediante la técnica del "doble cubo". Impregnar completamente la superficie a tratar, realizando una primera pasada y escurrido como limpieza previa (1º cubo) y una seguna pasada y escurrirlo para la desinfección (2º cubo). Se recomienda que la superficie permanezca húmeda con el producto durante al menos 15 minutos. No necesita aclarado. Se recomienda no entrar en el recinto desinfectado hasta transcurrido un mínimo de 3 horas después de su aplicación.

### APLICACIÓN CON ACLARADO:

Utilizar fregona, paño o bayeta bien limpios o asépticos, mediante la técnica del "doble cubo". Impregnar completamente la superficie a tratar, realizando una primera pasada y escurrido como limpieza previa (1er cubo) y una seguna pasada y escurrirlo para la desinfección (2º cubo). Se recomienda que la superficie permanezca húmeda con el producto durante al menos 15 minutos. Aclarar con abundante agua para eliminar los restos de producto. Se recomienda no entrar en el recinto desinfectado hasta transcurrido un mínimo de 1 horas después de su aplicación.









# Sprint H-200

### **Advertencias**

Úsense guantes adecuados. Aplicar en ausencia de personas.

Desechar la solución empleada después de cada utilización.

Incompatible con detergentes aniónicos.

#### **Datos Técnicos**

Aspecto: Líquido perfumado transparente de color amarillo.

pH-puro: 11.5 - 12,5.Densidad: 1.02 - 1.04

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones.

## Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Almacenar en los envases cerrados originales, lejos de las temperaturas extremas. Información completa sobre la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915 620 420.

#### Información Medioambiental

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.294 ISO 9.001 y nº 653.269 ISO 14.001.

## Información Microbiológica

Producto con capacidad bactericida y fungicida, no es eficaz frente a las esporas. Ha estado testado siguiendo los protocolos de las normas AFNOR.

**Sprint H-200** cumple la Norma UNE EN 13697 a la concentración de 0.5% para bactericida y 1.5% para funguicida en condiciones sucias de ensayo a 20°C ± 1°C y durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismo de ensayo son Escherichia coli y Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae y Staphylococcus aureus.

**Sprint H-200** cumple la Norma UNE-EN 1040 (AFNOR T72-152) a la concentración de 0.25% en condiciones de ensayo a 20°C ± 1°C durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismo de ensayo son Pseudomonas aeruginosa y Staphylococcus aureus.

**Sprint H-200** cumple la Norma AFNOR NF T72-151 a la concentración de 0.25% en condiciones limpias de ensayo a 20°C ± 1°C y durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismo de ensayo son Escherichia coli y Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae y Staphylococcus aureus.

**Sprint H-200** cumple la Norma AFNOR NF T72-151 a la concentración de 0.25% en condiciones limpias de ensayo a 20°C ± 1°C y durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismos de ensayo son Pseudomonas aeruginosa y Mycobacterium Smegmatis.

**Sprint H-200** cumple la Norma AFNOR NF T72-171 a la concentración de 0.25% en presencia de substancias interferentes y con las condiciones de ensayo a 20°C ± 1°C y durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismo de ensayo son Escherichia coli y Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae y Staphylococcus aureus.

#### Diversey

C/Tirso de Molina, 40 Centralita: 902 011 106
WTC Almeda Park Atención al cliente: 902 010 602
08940 Cornellà de Llobregat

(Barcelona) www.diversey.com

Rev. 05/12

## **Sprint H-200**

## Información Microbiológica

Producto con capacidad bactericida y fungicida, no es eficaz frente a las esporas. Ha estado testado siguiendo los protocolos de las normas AFNOR.

Sprint H-200 cumple la Norma AFNOR NF T72-301 a la concentración de 0.25% en aguas duras (300ppm de caCO3) en condiciones limpias de ensayo a 20°C ± 1°C y durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismo de ensayo son Escherichia coli y Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae y Staphylococcus aureus.

Sprint H-200 presenta actividad bactericida con la Norma BACTEC 460 TB a la concentración de 0,25% y durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando el organismo de ensayo es Mycobacterium tuberculosis.

Sprint H-200 cumple la Norma fungicida UNE-EN 1275 (AFNOR NF T72-202) a la concentración de 0,25% en condiciones limpias de ensayo a 20°C ± 1°C y durante un tiempo de contacto de 15 minutos cuando el organismo de ensayo es Candida albicans.

Sprint H-200 cumple la Norma fungicida AFNOR NF T72-201 a la concentración de 0,25% en condiciones limpias de ensayo a 20°C ± 1°C y durante un tiempo de contacto de 15 minutos cuando los organismo de ensayo son Cladosporium cladosporioides, Candida albicans y Penicillium verrucosum var. cyclopium.

Sprint H-200 cumple la Norma fungicida AFNOR NF T72-201 a la concentración de 0,5% en condiciones limpias de ensayo a 20°C ± 1°C y durante un tiempo de contacto de 15 minutos cuando los organismo de ensayo son Absidia corymbifera, Cladosporium cladosporioides, Candida albicans y Penicillium verrucosum var. cyclopium.

Sprint H-200 cumple la Norma fungicida AFNOR NF T72-301 a la concentración de 0,25% en condiciones limpias de ensayo a 20°C ± 1°C y durante un tiempo de contacto de 15 minutos cuando el organismo de ensayo es Aspergillus Fumigatus.

Sprint H-200 muestra una efectiva inactivación frente al virus HIV (agente etimológico del S.I.D.A.) a la concentración de 0.25% y durante un tiempo de contacto de 5 minutos.

Sprint H-200 muestra una efectiva inactivación frente al virus de la Hepatitis B a la concentración de 0.1% y durante un tiempo de contacto de 5 minutos.

Sprint H-200 muestra una actividad virucida vis a vis de rotavirus a la concentración de 0.5% y durante un tiempo de contacto de 15 minutos a las condiciones de ensayo de 20°C + 1.

Información adicional bajo solicitud.

## Registro

Registro de empresa Nº 86-DES.

Nº Registro en la AEMPS: 427-DES.

Diversey

C/Tirso de Molina 40 WTC Almeda Park 08940 Cornellà de Llobrega

Centralita: 902 011 106 / Atención al cliente: 902 010 602

www.diversey.com